

# 古城再开通两条“小白”专线

早报讯(融媒体记者陈小芬 文/图)为填补古城边缘居民区与主干道、核心景点之间的服务盲区,继开通中山路“小白”专线之后,泉州交发集团权属公交集团温陵分公司于2月1日再开通2条“小白”专线,通过更加精细化的运营,让小白的温度传递到古城的每个角落。此次推出的专线采用“定线运营+招手即停”的模式。

“小白”专线1号线线路走向:文化宫—南俊路—学府街—崇福路—东街—温陵路—涂门街—百源路—文化宫(单向开行)。运营时间为8:00—19:30,平均6—7分钟一班,一票制2元/人。

“小白”专线2号线线路走向:源和堂1916—新门街—涂门街—温陵南路—义全街—中山南路—土地路—金洲街—新门街—源和堂1916(单向开行)。运营时间为8:00—19:30,平均6—7分钟一班,一票制2元/人。



## 丰泽“菁英骐骥”马年IP艺术装置亮相

早报讯(融媒体记者龚翠玲 通讯员方丽群 文/图)2月1日上午,“这YOUNG的丰泽 骐骥四海”——“菁英骐骥”马年IP艺术装置落成启动仪式暨城东新春嘉年华活动在泉州复悦尚柏奥莱广场举行。现场,一匹融汇闽南风华与时代精神的“菁英骐骥”艺术装置亮相。

启动仪式上,当红绸落下,“菁英骐骥”在礼花齐鸣中展露真容,瞬间将现场气氛推向高潮。本次亮相的“菁英骐骥”艺术装置设计独具匠心。它以昂扬奋进的骏马为造型,身饰双孔铜币纹样,寓意“招贤纳士、好事成双”;其昂首扬蹄的姿态,象征着广纳贤才、汇聚活力、蓬勃发展的美好愿景。装置巧妙融合闽南文化元素与现代设计语言,细节处更融合闽南文化精髓与现代设计语言——双孔铜币纹样源自传统“双孔井”意象,铜钱祥纹点缀其间。



随后,典雅婉转的南音《望明月》、簪花舞蹈表演、悠扬动人的中式弦乐三重奏等精彩节目接连上演,为艺术装置的揭幕增添了浓厚的文化意蕴与艺术氛围。围绕“菁英骐骥”,一场持续全天的“新春纳福”主题游园会同步开启。活动现场

设有“翰墨颂福”春联赠写区、“巧手迎春”非遗体验区、“骏马印象”创意摄影区和“马上有礼”商户联动区等多个互动板块,市民在此体验书法创作、非遗手作、主题打卡等丰富活动,感受传统与现代交融的节庆氛围。

## 洛江发布农产品品牌设计大赛成果

早报讯(融媒体记者龚翠玲 通讯员陈伟强)2月2日,洛江区“青春聚力·设计兴农”农产品品牌设计“揭榜挂帅”大赛成果发布活动在洛江区乡村振兴馆举办。本次活动以品牌设计为桥梁纽带,以青年创意为发展引擎,不仅让洛江农特产品借创意焕新颜,更在新春伊始掀起一场兼具创意与实效的助农热潮,把洛江的“好康”送到千家万户。

活动现场,“揭榜挂帅”大赛设计成果发布,三支获奖团队依次登台介绍,充分呈现各自的设计智慧;优胜奖获得者设计师介绍农产品系列品牌包装设计的理念与说明,并现场展示创新性设计,赢得阵阵掌声。优胜奖获得者万佳艺创作的“好康洛江”农产品品牌设计,立足洛江地域特色,以闽南语“好康”的双关内涵为创意核心,呼应“洛江百里,一里一物”口号;名称既含闽南“好彩头”的吉祥寓意,又锚定“健康优质”的农产品价值;视觉上采用融入山水轮廓的圆润书法字体,搭配象征生态生机的清新绿与代表乡土丰收的暖黄主色调,成功构建出兼具文化底蕴与市场亲和力的品牌形象。

随后,获奖设计师团队获颁证书,8位农业专家、评审专家获颁“洛江区乡村振兴品牌顾问”聘书,6名青耘直播达人、自媒体人获颁“洛江助农推荐官”聘书。活动还举行洛江农产品品牌“好康洛江”品牌店、“洛江青年设计师工作站”、洛江区花卉协会“洛江青耘直播助农基地”及“洛江青耘”直播人才阵地授牌仪式。洛江区农业农村和水务局与洛江国投集团举行“揭榜挂帅”大赛设计成果版权签约仪式。

活动还实现了核心成果的高效转化——优胜设计作品当场与洛江区国投集团达成落地签约,将直接应用于虹山红心地瓜、河市檳榔芋等地标农产品的包装升级与市场推广。

## 生产线搬进特教课堂 学生体验“车间式”实训



特殊学生在教室改造的电子装配生产线上实训

早报讯(融媒体记者许奕梅 赖小玲 通讯员刘金进 文/图)近日,永春县残联联合该县工业园区管委会、人社局、教育局以及下洋镇政府等单位,在永春县特殊教育学校开展助残就业帮扶活动,将教室改造为电子装配生产线,为职高班11名特殊学生提供标准化实训,助力特殊群体实现技能提升。

此次活动携手永春工业园区引进的重点电子制造企业,该企业在学校挂牌设立“产教融合职业教育发展基地”,将60平方米教室打造成模拟生产车间,制定标准化作业指导书,兼顾培训教学与现场实操需求,为特殊学生搭建起学习平台。

本次培训面向学校职高班11名

特殊学生,课程内容以操作简便、流程标准化的电子装配技能为主。为保障实操效果,参与企业定期为学校配送小面板显示屏、电子元器件等实训物资,安排专业工作人员手把手开展指导,让学生足不出校就能参与真实生产流程,在实操中熟练掌握技能、积累岗位经验。

企业负责人表示,参训学生在模拟生产线培训中态度端正、专注认真,技能上手速度较快,加工产品合格率达到较高水平。待学生顺利毕业后,企业将结合学生技能水平与岗位需求,为他们提供适配的就业岗位,助力特殊群体更好融入社会、实现稳定就业与价值提升。